 dex	 	

App	lication/	Control	No
-----	-----------	---------	----

10/669,810

Examiner

Natalia Levkovich

Applicant(s)/Patent under Reexamination

TOI ET AL.

Art Unit

1743

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		_										_
Cla	im	<u> </u>	_	_]	Date	9			_		L
Final	Original	7/7/05										-
	1	٧	┢	_	-	_	\vdash			\vdash	ł	H
	2	H	Н		Т		\vdash		_		İ	r
	3	H			_							Г
	1 2 3 4 5	П	Г									
	5											Г
	<u>6</u> 7											L
	7	Ц	<u> </u>			_	_					L
<u> </u>	8	Н	_	_	ļ	_	_	ļ		_		L
-	9	Н		<u> </u>		_	\vdash	-	-	<u> </u>	'	ŀ
-	10	W	⊢	┢	⊢	_		-	-			┝
	12	140	\vdash	-	⊢		-	\vdash	 	├		⊦
	11 12 13	\vdash	┢	_	├─	_	-	-	-	-		┢
	14	Н	Н		Т	-	\vdash	<u> </u>	_	-		r
	14 15											Γ
	16											
	17 18											Ĺ
	18	_	<u> </u>	_	_		_		_	<u>. </u>		L
	19		_	_	<u> </u>			_	_	<u> </u>		L
	20		<u> </u>	_	<u> </u>	_				ļ		L
 	21	-	\vdash	-	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	_	<u> </u>	l	┞
-	22 23	-	 		┝	-	-	-	-	-	l	┝
	24	-	 	┢	\vdash	\vdash		-	_	\vdash		H
\vdash	25	-	\vdash	-		-			_	\vdash		H
	26					_						Г
	27											
	28											L
	29	L_	_		<u> </u>					<u> </u>		L
	30	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		L
-	31 32	┝	⊢		├	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	l	H
	33	├	-	_	⊢	_	_	-	├	\vdash		┝
-	34	\vdash	-	-	\vdash	-	-	-	-	-		\vdash
-	35	\vdash	H	\vdash	\vdash	Ι-	\vdash	\vdash		\vdash		1
	36	\vdash	·	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	_	\vdash		H
	36 37											
	38_											
	39	匚	Ĺ							Ĺ		Ĺ
	40		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>		L
-	41	<u> </u>	ļ	<u> </u>	\vdash		\vdash	\vdash	_	\vdash		L
-	42 43	\vdash	⊢	┝	⊢		<u> </u>	 	_	-		\vdash
\vdash	44	\vdash	-	-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	-		\vdash
-	45	-		-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	-		H
	46		\vdash	 	-	_	\vdash	\vdash	_	H		H
	47			Г				Г				Γ
	48											
	49											
	50				<u> </u>							Ĺ

Cla	aim	Date								
Finaĺ	Original									
	51 52 53									
	52					_				
	53									
\vdash	54									
	54 55			-	_		_	_	-	_
\vdash	56	_			_		\vdash			
	57				\dashv		\vdash	_	-	
	58						\vdash			
	59			Н	_		-			
	60 61				_		-			
	61	_	_				_		_	
<u> </u>	62									
	63									
	64									
	62 63 64 65									
	66									
<u></u>	67									
	68 69									
	69									
ļ	70							_		
<u></u>	71			_					_	<u> </u>
<u> </u>	72			$oxed{oxed}$				_		
<u> </u>	73			\vdash				_	Щ	
<u> </u>	71 72 73 74 75 76 77			\vdash				┝		
	76	-		-	-			\vdash	-	_
	77			\vdash	_	_		\vdash		
-	78					_	_	\vdash	_	_
	79	_						Н		_
	79 80									
	81									
	82									
	82 83									
	84									
	85									
	86									
	87 88	<u>_</u>		<u> </u>	Ш		<u> </u>	_		_
	88	_		<u> </u>			<u> </u>	_	\vdash	_
_	89			_	Ш	ļ		_		
	90	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	H	\vdash	<u> </u>		_
	91 92	-	 		-			-	-	-
<u> </u>	93	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-
	94		-	 	-	-	 	 -	-	-
	95	_	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	-
	96						Г		Г	
	97		П		П	П			П	Г
	98									
	99									
	100									

E E	Cla	Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											П
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	al	ina									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	Fi	rig			ŀ						
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		103									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149		106	_	_		_					
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149		107		_						Ш	Щ
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		108					_				Щ
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		109							Ш		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110	_				_				Щ
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		111		<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>		Ш	Щ
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		112	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	_	\sqcup
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		113	<u> </u>	<u> </u>	-	-		<u> </u>	-	<u> </u>	\sqcup
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		114	-	 	-	 	 	 	-	<u> </u>	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		115		 	├	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash \vdash$
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110	<u> </u>	-		-	-	<u> </u>			\vdash
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		110		-	├		-	 —			$\vdash \vdash$
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		110	_	<u> </u>	-	-	-	<u> </u>	H	_	\dashv
121	-	119	-	├	⊢	⊢	⊢	-	\vdash	_	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	-	-	-	-	-	-	-	-	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	_		-	-	-	├-	-	_	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	_	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	\vdash	⊢	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	H	┝	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\dashv
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126	_	┢	┢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_			П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129		_	_	_	\vdash	_	_		Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	_	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\Box
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		131	_		_	_	_	 			
134		132									
134		133	\Box								П
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		134	\Box							П	П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	L	匚							
141		139		<u> </u>	_						Ш
142 143 144 145 146 147 148 149			<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
143				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		_	
144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	_	<u> </u>	Щ
145 146 147 148 149			<u> </u>	├_	-	<u> </u>	<u> </u>	-	├_	<u> </u>	\vdash
146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	\vdash
147 148 149		145	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Щ
148 149	ļ			<u> </u>	\vdash	_		_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
149			 	\vdash	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	Н
	 		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	├	 	⊢	
			 	⊢	⊢	\vdash	<u> </u>	├	-	-	Н
	L	150	<u> </u>	L	!	<u></u>	<u></u>	<u></u>	<u> </u>	Ц_	Ш